

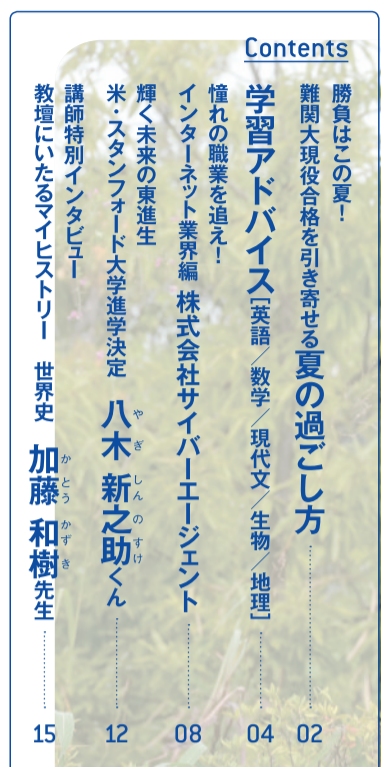


志望校合格を目指す生徒とそのご父母のための大学進学情報紙

TOSHIN TIMES

7/1

トーシンタイムズ
2021年7月1日号
毎月1日発行



夢は大きく、
目標は高く。

勝負の 夏

高3・8月の目標

大閑ならうづう難狹

共通テスト

志望校突破レベルの

得点率

80

**%以上
を目指せ!**

暑さ厳しい夏がやってきた。受験の天王山である夏休みは、志望校合格に向けて一気に駆け上がるチャンスだ。一方で、無計画な学習は効率が上がりず習慣化もしにくい。目標を決めて、それを達成するための学習計画を立てていこう。ここでは、大学入学共通テスト1期生となつた、昨年の難関大現役合格者の夏の成績を紹介する。共通テスト初年度で、状況は異なるが、一つの指標として参考にしてほしい。

8月に共通テストレベル80%以上、
共通テストにケリをつける

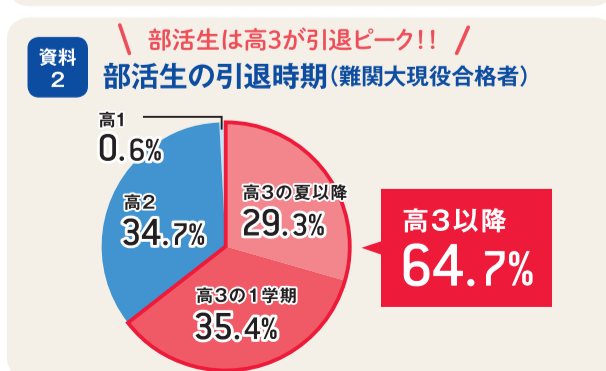
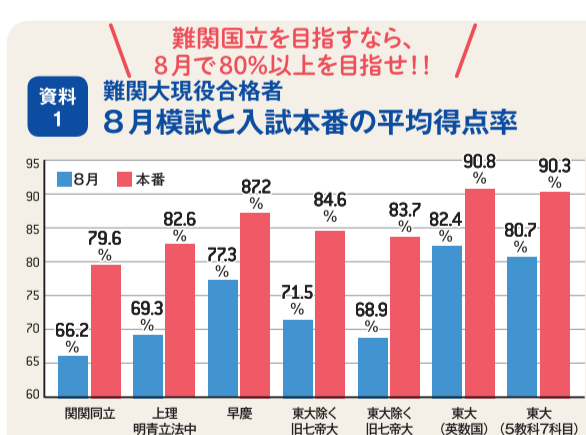
**部活生64.7%が高3引退！
志望校合格へ全力投球！**

〔関連記事P.233〕

高3の部活生はまさに引退のピークを迎えていふことだろう。東進タイムズ編集部が行つたアンケートによると、難関大現役合格者のうち部活生は83・7%であった。そのうち、35・4%が高3の1学期に引退、夏以降まで部活を続けた高校生29・3%と高3引退が多数派の64・7%だ(資料2)。

部活生としての経験は必ず受験にも生きてくる。東進では高3・部活生対象の「部活生特別招待講習」が7月21日(水)まで申込できる。迷うよりここまで来たら行動あるのみ。受験までに与えられた時間はみんな平等だ。来年の春を笑顔で迎えることができるよう、今、行動を起こそう。

＜データについて＞
資料1
2020年8月「共通テスト本番レベル模試」を受験した高3生のうち、以下の大学に現役合格した生徒の成績を集計。
東京大学、東大を除く旧七帝大(京都大学、北海道大学、東北大、名古屋大学、大阪大学、九州大学)、早慶(早稲田大学、慶應義塾大学)、上理明青立法中(上智大学、東京理科大学、明治大学、青山学院大学、立教大学、法政大学、中央大学)、関関同立(関西学院大学、関西大学、同志社大学、立命館大学)
資料2



難関大
現役合格を
引き寄せる

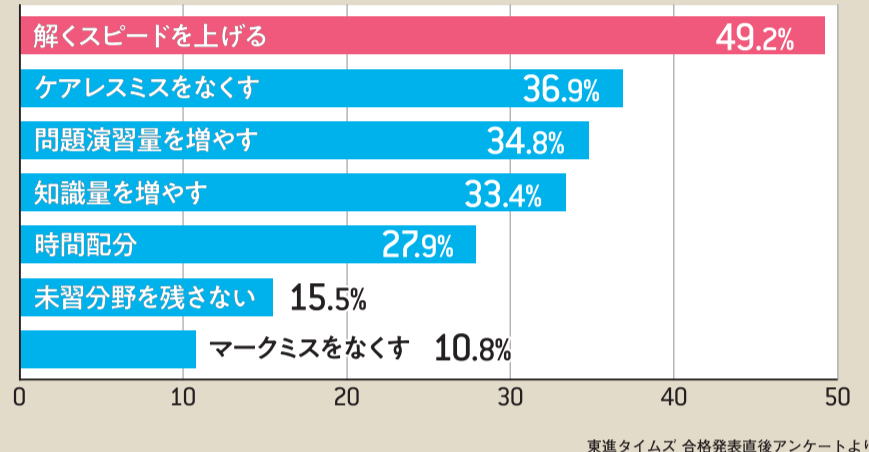
夏の過ごし方



夏の計画を立てる前に、難関大現役合格者が実際に夏をどのように過ごしたかを知っておこう。彼らの共通点から合格への鍵が見えてくるはずだ。以下のポイントを確認して、夏の学習計画を考えよう。



資料1 共通テストでもっと得点するためにやっておくべきだったこと(複数回答)



難関大学に現役合格するための学習スケジュールとして、高3生は現時点で入試範囲が修了しているかどうかが大きなポイントだ。未修分野が残っている科目は、今この瞬間からパートをかけよう。全範囲が修了している場合は、この夏で徹底した過去問演習を行うための足掛かりとなる。

校対策に特化した学習を行うための土台となる

ことが9月以降の志望校対策が、入試本番に実力を発揮するための土台となる。

7月末までに共通テストの対策を、また同時に並

行うための足掛かりとなる。

9月以降の志望校対策が、入試本番に実力を発揮するための土台となる。

これが9月以降の志望校対策としては、初年

度の過去問(追試験も含む)2回分の試行調査は

もちろんセンター試験も

過去問も有効だ。東進

生は「過去問演習講座

大学入学共通テスト対

策」で共通テストに対応

した東進模試の過去問な

どで十分な演習を積むこ

とができる。

さて、資料1は難関大現役合格者に、共通テスト

でもっと得点するため

にやるべきだったた

ことを聞いた結果だ。上

位は「解くスピードを上

がよかつた」と後悔をして

いる実状がある。この回

答結果に対する解決策は、

やはり演習だ。徹底した

演習を繰り返して、最高

の結果を出せるよう、こ

の夏の学習を頑張ろう。

難関大現役合格者でも、

「こうしておけばさらに

よかつた」と感想があ

る。しかし、受験生が多くいたよ

うだ。

難関大現役合格者でも、

「こうしておけばさらに

勝負を決めた 夏の過ごし方

おうち時間は
こうして乗り切る!

佐々木くんに聞く 自宅学習のポイント

自宅学習を進めるうえで工夫したことは?

10分間の休憩時間とチョコレートです。ただ休憩といつても野球部だった僕はずつと座っていると身体が落ち着かない性格だったので、トレーニングや素振りなど身体を動かしていることが多かったです。

スケジュールが大きくなっているとき、もしくは何をすべきかわからないときに僕はモチベーションが下がる傾向にあったので、そんな時は卓上カレンダーやルーズリーフに書き込んでいたスケジュールを作り直すことで気持ちをリフレッシュしました。

活用した主な講座

- 東大対策数学 [I・A / II・B] - 図形編 - 長岡 恭史先生
- 現代文記述・論述トレーニング 林 修先生
- 過去問演習講座 東京大学(理科)



「過去問演習10年分を夏休み中の8月中旬までに終わらせる」これが夏休みの一筋縄ではいかず、実際には8月下旬までれ込みました。

二次試験の過去問演習で工夫したことは?

数学と生物、化学は間違えた問題の解説を見る前に再度問題を解き、その後解説を見るという方法をどうりました。時間はかかりましたが、解説を

夏休みはどんな目標を立てた?
夏休み中の8月中旬までに終わらせる」これが夏休みの一筋縄ではいかず、実際には8月下旬までれ込みました。

夏の過ごし方のポイントを一つ挙げるなら?

力不足から、時期尚早だと考えていた二次試験の過去問演習でしたが、1ヵ月半で10年分を解いた後には合計点が約30点上がり、基礎と応用両方の力が伸びたことを実感しました。「こんなに解けました。」

本人も驚いた! 約40日で劇的に成績アップした対策とは?

その後の学習にも自信が持てるようになりました。夏の間に過去問演習10年分をひとつおりましたことは、大きな収穫でした。

勝負の夏がやってきた。やるべきことを明確に、かつ効率的に学習する準備はできているだろうか。

難関大に現役合格した先輩たちの体験談を参考に、悔いの残らない夏になるように学習に取り組もう。



東京大学 理科二類1年

佐々木 陸くん

埼玉県立 大宮高校卒

東進OB



慶應義塾大学 経済学部1年

戸田 依沙さん

東京都 私立 頌栄女子学院高 卒

東進OG

志望校の過去問演習で気つけたことは?
過去問演習10年分とその復習をメインに、各科目の基礎を最初からインプットし直しました。

夏休みの学習は?

9月からの弱点克服につながった過去問演習10年分を毎日取り組んだ?

習ノートにまとめ、担任助手の先生に見てもらつてアドバイスをもらいました。

9月からの弱点克服につながった過去問演習10年分を毎日取り組んだ?

普段から逆算してやるべきことを事前に決めておくことがコツだと思います。私の場合は夏休み前に東進の担任や担任助手の先生方と話し合って、**「○日に過去問演習○年分解く」**というように、カレンダーに計画を書き込んでいました。ただ、夏に気合を入れすぎて、秋以降にやる気が出ないことがあったので、自分のキャパシティを大幅に超えるような学習には注意してほしいと思います。

おうち時間は
こうして乗り切る!

戸田さんに聞く 自宅学習のポイント

自宅学習を進めるうえで工夫したことは?

思いつきの学習ではなく、本番から逆算してやるべきことを事前に決めておくことがコツだと思います。私の場合は夏休み前に東進の担任や担任助手の先生方と話し合って、「○日に過去問演習○年分解く」というように、カレンダーに計画を書き込んでいました。ただ、夏に気合を入れすぎて、秋以降にやる気が出ないことがあったので、自分のキャパシティを大幅に超えるような学習には注意してほしいと思います。



活用した主な講座

- 廣大英語
- ハイレベル世界史
- 過去問演習講座 慶應義塾大学 経済学部



■人文学部 ■経済学部 ■法学部 ■理工学部(2021年4月新学科設置)
■外国语学部 ■経営学部 ■総合政策学部 ■国際教養学部

オープンキャンパス情報

7月17日(土)10:00~16:30
7月18日(日)10:00~16:30

対面・オンライン同時開催!!
(事前申込制)



企画: 対面・オンラインとともに開催▶模擬授業、個別相談、キャンパスツアーなど

2022年度 入試情報

* 最終日消印有効

入試方式	出願期間 *	試験日	合格発表
一般入試	1/7(金)~21(金)	2/9(水)~13(日)	2/20(日)
全学統一入試		2/7(月)	
共通テスト併用型		2/7(月)~共通テスト	
共通テスト利用入試	前期3教科型 前期5教科型 後 期	1/7(金)~31(月)	共通テストのみ 3/11(金)
		2/21(月)~25(金)	

大学案内は送料有料です(後納200円・別途手数料が必要)

NEWS いくつかの入試方式にて外国語の資格・検定試験スコアを活用できます。
※詳細は南山大学入試ガイドをご確認ください。



南山大学

〒466-8673 愛知県名古屋市昭和区山里町18
Phone: 052-832-3013 (入試課直通)
<https://www.nanzan-u.ac.jp/admission/>
E-mail: nyushi-koho@nanzan-u.ac.jp

夏明けの自分に恥じない学習を!

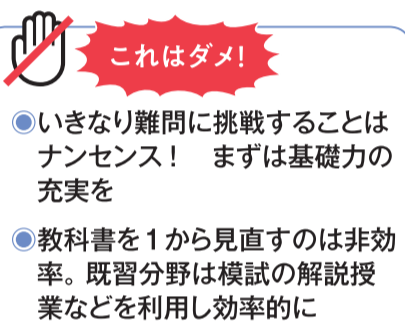
7月の学習アドバイス

高3生 学習のポイント

- ◎夏休み前に、過去問に臨む前の基礎力完成
- ◎理解して暗記をする癖をつける

高2生・高1生 学習のポイント

- 大学受験を意識しよう
- ◎高2の学習分野は頻出範囲演習量を増やす
- ◎高1生は2つ先の単元の先取りを

これはダメ!

- ◎いきなり難問に挑戦することはナンセンス! まずは基礎力の充実を
- ◎教科書を1から見直すのは非効率。既習分野は模試の解説授業などを利用し効率的に

おススメ講座

高校の教科書を徹底理解。先取り学習で入試準備に力を発揮します
高等学校対応数学

本番レベルの問題を解くためには基礎力の養成が欠かせません。やみくもな問題演習ではなく、どうしてそういう式を立てるのかといった考え方を大事にしてください。解答の導き方を覚えるというよりはなぜこの問題に対してこういうアプローチをするのかを考えることが必要です。一日も早く全分野の学習を終えてください。一度やったらお終いではなく身につくまで何度も反復してください。

夏休みになら頑張ると思う人は多いですが、夏休み前の今から頑張ってください。夏休みには加速度がついてさらに頑張れます。

入試や資格試験の必勝法は過去問の演習です。

過去問に始まり、過去問に終わると言われるくらい過去問演習が大事です。

とはいっても基礎力なくして過去問を解くことはできません。ここまで順調に学習してきた人は遅くとも夏休み前までに基礎学習を終え、夏休みからは過去問演習をスタートしてください。学習が遅れ気味の人は今がラストチャンスです。まだ学習が終わっていない分野を東進の高等学校対応数

「何をすべきか」を考えよう

夏休みは規則正しい生活・毎日学習する習慣をつけましょう。学習の際は集中して意識的に单

ろうと思う人は多いですが、夏休み前の今から頑張ってください。夏休みには加速度がついてさらに頑張れます。

入試や資格試験の必勝法は過去問の演習です。

過去問に始まり、過去問に終わると言われるくらい過去問演習が大事です。

とはいっても基礎力なくして過去問を解くことはできません。ここまで順調に学習してきた人は遅くとも夏休み前までに基礎学習を終え、夏休みからは過去問演習をスタートしてください。学習が遅れ気味の人は今がラストチャンスです。まだ学習が終わっていない分野を東進の高等学校対応数

「何をすべきか」を考えよう

夏休みは規則正しい生活・毎日学習する習慣をつけましょう。学習の際は集中して意識的に单

高3生

何を

かしら特別な科目の

ように言われる数学です

が、受験ではほかの科目と同様に、暗記したもの

をアウトプットする能力

が要求されます。結局は

暗記です。しかし、理解し

たうえで、暗記しなくては

いけません。何故このよ

うに考えるのかを意識し

て

べく早期に仕上げてく

ださい。

位時間当たりの学習量を

増やしてください。毎日

コツコツというよりは毎日ガツガツやるくらいで

ちょうどいいです。この

夏頑張れば、入試直前期には夏の2倍から3倍、またはそれ以上の学習量ができるようになります。

有限な時間を浪費しない

ために毎朝、目が覚めた

うなりたい自分」とそ

のために何をしなくては

いけないか」を真剣に考

えてください。自覚した

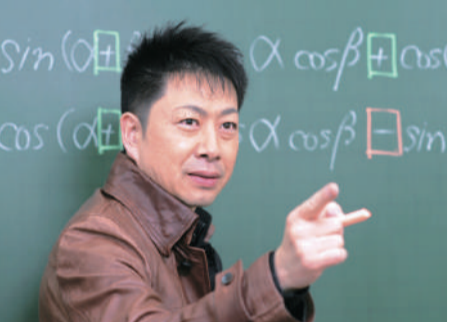
らすぐにその2つを考え

ることを習慣化しましょ

う。そうすると「日々の行

入試は過去問に始まり過去問に終わる

数学



沖田一希先生

短期間で数学力を徹底的に養成、知識を統一・体系化する!

やるべきことに
真摯に
向き合おう

沖田先生が大事にしている言葉
「習慣が変われば人格が変わる。
人格が変われば運命が変わる」
ウイリアム・ジェームス
「習慣がもっとも完全になるのは、
若いころ身につけたものである」
フランシス・ペーコン

高2生

夏明けの自分に恥じない学習を!

今月の
テーマ

高3生

志望校に近づく学習を

高2生
高1生

夏にステップアップを

高3生 学習のポイント

「これだけでOK」の
魔法のような勉強法はない！

- ◎文の意味を良く考え、
解答根拠を明確にして解く
- ◎「正しく読む」ことを反復する

高2生・高1生 学習のポイント

現代文は高校入試・大学入試
でもやることは同じ

- ◎過去問にチャレンジし、
大学受験のイメージを掴む
- ◎一つのテクストを別の視点から
読み解けることを理解する

これはダメ！

- ◎息抜き・リフレッシュのつもりの動画視聴は逆効果！ 簡単な運動で気分転換を
- ◎視野に入るだけで勉強効率を低下させるスマホ。ちょっとした工夫で学習環境を整える

おススメ講座 /

正統派の現代文講義
スタンダード現代文

難関大合格を実現するための確かな土台を築く講座です。入試問題を主な題材として、文章構造を明示し、具体例を交えながら、文章読解の基本をわかりやすく伝えていきます。また、「抽象」「逆説」「アイデンティティ」といった評論文重要語や、「写実主義」「擬古典主義」といった近代文学史の解説も行い、現代文の得点力を総合的に高めます。

夏休みは、「文の意味をよく考え、解答根拠を明確にして解く」作業を繰り返してください。例年、受験生から「速く読めるようになりたい」という相談を受けます。これは「速く読めるように(そしてもちろん高得点を取れるようになりたい)といふ願望だと思いませんのである意味、究極の目標」ですよね。その目標に向けてすべての授業を行っていきますから、「これだけOK！」という魔法のような方法はありません。「正しく読む」ことの反復によって、結果として速くなるということです。良い結果を出したければ、「誰もやつていなければ、「正しい読む」のではなく「正しいことを入一倍

夏休みは、「文の意味をよく考え、解答根拠を明確にして解く」作業を繰り返してください。例年、受験生から「速く読めるようになりたい」という相談を受けます。これは「速く読めるように(そしてもちろん高得点を取れるようになりたい)といふ願望だと思いませんのである意味、究極の目標」ですね。

高3生

良い結果を出すためには
正しく読むことを
徹底的に反復する

現代文

たくさんやることが不
可欠です。

勉強のサイクルを乱さ
ないために自分が集中で
できる場所や時間帯を見つ
けられると言いでしまう。

例えば朝の時間帯は睡
眠によって頭が整理され
ていて、かつ、人間の理性
が働きやすい時間でもあ
るので、勉強に最適な時
間です。学習スイッチが
入りに準備しておけると良
いと思います。また、勉強
の合間の休憩の取り方も
大切です。例えばスマホ
での動画視聴は、勉強と
同様に「頭を使うのでは
ない」と思っています。
また、映像は脳への刺激
が強いため、学習した内
容よりも強く頭に残って
しまうのでおススメしま
せん。単純なことですが、
頭を休めるためには身体
を動かすことが一番です。

外に出で（少し速めに）
15分程度散歩してみると、
驚くほど頭がすっきりす
ると思います。健康維持
にもつながりますし、一
石二鳥ですね。

逆境でこそ
人の器が
問われる

西原先生が大事にしている言葉
「memento mori」
(メント・モリ／死を忘れるな)

僕はこれを、「いつか死が訪れる事を意識して、今を生きろ」という意味だと捉えています。いつか死ぬから生のすべてが無意味だと考えるか、いつか死ぬから今を楽しもうと考えるか、さまざまな考え方があると思います。皆さんはどう考えますか？

にし はら たけし
西原 剛先生

明快な構造板書と豊富な具体例
で必ず君を納得させる！「本物」
を伝える現代文の新鋭。

べき内容」が変わるもの
ではありません。世の中
が騒がしく動いていると
きにどれだけ「地味に」
「淡々と」勉強できるか。
それが半年後に大きな差
となってしまいます。逆境
でこそ人の器が問われま
す。一緒に頑張りましょ
う！

多くの人は「受験はま
だ先のこと」と感じてい
るのではないかでしょうか。
人間は元々意志の弱い生
き物ですから、自分を厳
しく律して勉強時間を確
保するのは難しいもので
す。そこで「環境」作りを
工夫しましょう。最大の
敵は「スマートフォン」で
す。スマートフォンで勉強効率
を低下させる恐ろしい力
を備えています。勉強す
るときにはスマートフォンで
いるだけ」で勉強効率
を下げる

多大の人は「受験はま
だ先のこと」と感じてい
るのではないかでしょうか。
人間は元々意志の弱い生
き物ですから、自分を厳
しく律して勉強時間を確
保するのは難しいもので
す。そこで「環境」作りを
工夫しましょう。最大の
敵は「スマートフォン」で
す。スマートフォンで勉強効率
を低下させる恐ろしい力
を備えています。勉強す
るときにはスマートフォンで
いるだけ」で勉強効率
を下げる

多くの人は「受験はま
だ先のこと」と感じてい
るのではないかでしょうか。
人間は元々意志の弱い生
き物ですから、自分を厳
しく律して勉強時間を確
保するのは難しいもので
す。そこで「環境」作りを
工夫しましょう。最大の
敵は「スマートフォン」で
す。スマートフォンで勉強効率
を低下させる恐ろしい力
を備えています。勉強す
るときにはスマートフォンで
いるだけ」で勉強効率
を下げる

多くの人は「受験はま
だ先のこと」と感じてい
るのではないかでしょうか。
人間は元々意志の弱い生
き物ですから、自分を厳
しく律して勉強時間を確
保するのは難しいもので
す。そこで「環境」作りを
工夫しましょう。最大の
敵は「スマートフォン」で
す。スマートフォンで勉強効率
を低下させる恐ろしい力
を備えています。勉強す
るときにはスマートフォンで
いるだけ」で勉強効率
を下げる

多くの人は「受験はま
だ先のこと」と感じてい
るのではないかでしょうか。
人間は元々意志の弱い生
き物ですから、自分を厳
しく律して勉強時間を確
保するのは難しいもので
す。そこで「環境」作りを
工夫しましょう。最大の
敵は「スマートフォン」で
す。スマートフォンで勉強効率
を低下させる恐ろしい力
を備えています。勉強す
るときにはスマートフォンで
いるだけ」で勉強効率
を下げる

多くの人は「受験はま
だ先のこと」と感じてい
るのではないかでしょうか。
人間は元々意志の弱い生
き物ですから、自分を厳
しく律して勉強時間を確
保するのは難しいもので
す。そこで「環境」作りを
工夫しましょう。最大の
敵は「スマートフォン」で
す。スマートフォンで勉強効率
を低下させる恐ろしい力
を備えています。勉強す
るときにはスマートフォンで
いるだけ」で勉強効率
を下げる

多くの人は「受験はま
だ先のこと」と感じてい
るのではないかでしょうか。
人間は元々意志の弱い生
き物ですから、自分を厳
しく律して勉強時間を確
保するのは難しいもので
す。そこで「環境」作りを
工夫しましょう。最大の
敵は「スマートフォン」で
す。スマートフォンで勉強効率
を低下させる恐ろしい力
を備えています。勉強す
るときにはスマートフォンで
いるだけ」で勉強効率
を下げる

多くの人は「受験はま
だ先のこと」と感じてい
るのではないかでしょうか。
人間は元々意志の弱い生
き物ですから、自分を厳
しく律して勉強時間を確
保するのは難しいもので
す。そこで「環境」作りを
工夫しましょう。最大の
敵は「スマートフォン」で
す。スマートフォンで勉強効率
を低下させる恐ろしい力
を備えています。勉強す
るときにはスマートフォンで
いるだけ」で勉強効率
を下げる

多くの人は「受験はま
だ先のこと」と感じてい
るのではないかでしょうか。
人間は元々意志の弱い生
き物ですから、自分を厳
しく律して勉強時間を確
保するのは難しいもので
す。そこで「環境」作りを
工夫しましょう。最大の
敵は「スマートフォン」で
す。スマートフォンで勉強効率
を低下させる恐ろしい力
を備えています。勉強す
るときにはスマートフォンで
いるだけ」で勉強効率
を下げる

多くの人は「受験はま
だ先のこと」と感じてい
るのではないかでしょうか。
人間は元々意志の弱い生
き物ですから、自分を厳
しく律して勉強時間を確
保するのは難しいもので
す。そこで「環境」作りを
工夫しましょう。最大の
敵は「スマートフォン」で
す。スマートフォンで勉強効率
を低下させる恐ろしい力
を備えています。勉強す
るときにはスマートフォンで
いるだけ」で勉強効率
を下げる

多くの人は「受験はま
だ先のこと」と感じてい
るのではないかでしょうか。
人間は元々意志の弱い生
き物ですから、自分を厳
しく律して勉強時間を確
保するのは難しいもので
す。そこで「環境」作りを
工夫しましょう。最大の
敵は「スマートフォン」で
す。スマートフォンで勉強効率
を低下させる恐ろしい力
を備えています。勉強す
るときにはスマートフォンで
いるだけ」で勉強効率
を下げる

多くの人は「受験はま
だ先のこと」と感じてい
るのではないかでしょうか。
人間は元々意志の弱い生
き物ですから、自分を厳
しく律して勉強時間を確
保するのは難しいもので
す。そこで「環境」作りを
工夫しましょう。最大の
敵は「スマートフォン」で
す。スマートフォンで勉強効率
を低下させる恐ろしい力
を備えています。勉強す
るときにはスマートフォンで
いるだけ」で勉強効率
を下げる

多くの人は「受験はま
だ先のこと」と感じてい
るのではないかでしょうか。
人間は元々意志の弱い生
き物ですから、自分を厳
しく律して勉強時間を確
保するのは難しいもので
す。そこで「環境」作りを
工夫しましょう。最大の
敵は「スマートフォン」で
す。スマートフォンで勉強効率
を低下させる恐ろしい力
を備えています。勉強す
るときにはスマートフォンで
いるだけ」で勉強効率
を下げる

多くの人は「受験はま
だ先のこと」と感じてい
るのではないかでしょうか。
人間は元々意志の弱い生
き物ですから、自分を厳
しく律して勉強時間を確
保するのは難しいもので
す。そこで「環境」作りを
工夫しましょう。最大の
敵は「スマートフォン」で
す。スマートフォンで勉強効率
を低下させる恐ろしい力
を備えています。勉強す
るときにはスマートフォンで
いるだけ」で勉強効率
を下げる

多くの人は「受験はま
だ先のこと」と感じてい
るのではないかでしょうか。
人間は元々意志の弱い生
き物ですから、自分を厳
しく律して勉強時間を確
保するのは難しいもので
す。そこで「環境」作りを
工夫しましょう。最大の
敵は「スマートフォン」で
す。スマートフォンで勉強効率
を低下させる恐ろしい力
を備えています。勉強す
るときにはスマートフォンで
いるだけ」で勉強効率
を下げる

多くの人は「受験はま
だ先のこと」と感じてい
るのではないかでしょうか。
人間は元々意志の弱い生
き物ですから、自分を厳
しく律して勉強時間を確
保するのは難しいもので
す。そこで「環境」作りを
工夫しましょう。最大の
敵は「スマートフォン」で
す。スマートフォンで勉強効率
を低下させる恐ろしい力
を備えています。勉強す
るときにはスマートフォンで
いるだけ」で勉強効率
を下げる

多くの人は「受験はま
だ先のこと」と感じてい
るのではないかでしょうか。
人間は元々意志の弱い生
き物ですから、自分を厳
しく律して勉強時間を確
保するのは難しいもので
す。そこで「環境」作りを
工夫しましょう。最大の
敵は「スマートフォン」で
す。スマートフォンで勉強効率
を低下させる恐ろしい力
を備えています。勉強す
るときにはスマートフォンで
いるだけ」で勉強効率
を下げる

多くの人は「受験はま
だ先のこと」と感じてい
るのではないかでしょうか。
人間は元々意志の弱い生
き物ですから、自分を厳
しく律して勉強時間を確
保するのは難しいもので
す。そこで「環境」作りを
工夫しましょう。最大の
敵は「スマートフォン」で
す。スマートフォンで勉強効率
を低下させる恐ろしい力
を備えています。勉強す
るときにはスマートフォンで
いるだけ」で勉強効率
を下げる

多くの人は「受験はま
だ先のこと」と感じてい
るのではないかでしょうか。
人間は元々意志の弱い生
き物ですから、自分を厳
しく律して勉強時間を確
保するのは難しいもので
す。そこで「環境」作りを
工夫しましょう。最大の
敵は「スマートフォン」で
す。スマートフォンで勉強効率
を低下させる恐ろしい力
を備えています。勉強す
るときにはスマートフォンで
いるだけ」で勉強効率
を下げる

多くの人は「受験はま
だ先のこと」と感じてい
るのではないかでしょうか。
人間は元々意志の弱い生
き物ですから、自分を厳
しく律して勉強時間を確
保するのは難しいもので
す。そこで「環境」作りを
工夫しましょう。最大の
敵は「スマートフォン」で
す。スマートフォンで勉強効率
を低下させる恐ろしい力
を備えています。勉強す
るときにはスマートフォンで
いるだけ」で勉強効率
を下げる

多くの人は「受験はま
だ先のこと」と感じてい
るのではないかでしょうか。
人間は元々意志の弱い生
き物ですから、自分を厳
しく律して勉強時間を確
保するのは難しいもので
す。そこで「環境」作りを
工夫しましょう。最大の
敵は「スマートフォン」で
す。スマートフォンで勉強効率
を低下させる恐ろしい力
を備えています。勉強す
るときにはスマートフォンで
いるだけ」で勉強効率
を下げる

多くの人は「受験はま
だ先のこと」と感じてい
るのではないかでしょうか。
人間は元々意志の弱い生
き物ですから、自分を厳
しく律して勉強時間を確
保するのは難しいもので
す。そこで「環境」作りを
工夫しましょう。最大の
敵は「スマートフォン」で
す。スマートフォンで勉強効率
を低下させる恐ろしい力
を備えています。勉強す
るときにはスマートフォンで
いるだけ」で勉強効率
を下げる

多くの人は「受験はま
だ先のこと」と感じてい
るのではないかでしょうか。
人間は元々意志の弱い生
き物ですから、自分を厳
しく律して勉強時間を確
保するのは難しいもので
す。そこで「環境」作りを
工夫しましょう。最大の
敵は「スマートフォン」で
す。スマートフォンで勉強効率
を低下させる恐ろしい力
を備えています。勉強す
るときにはスマートフォンで
いるだけ」で勉強効率
を下げる

多くの人は「受験はま
だ先のこと」と感じてい
るのではないかでしょうか。
人間は元々意志の弱い生
き物ですから、自分を厳
しく律して勉強時間を確
保するのは難しいもので
す。そこで「環境」作りを
工夫しましょう。最大の
敵は「スマートフォン」で
す。スマートフォンで勉強効率
を低下させる恐ろしい力
を備えています。勉強す
るときにはスマートフォンで
いるだけ」で勉強効率
を下げる

多くの人は「受験はま
だ先のこと」と感じてい
るのではないかでしょうか。
人間は元々意志の弱い生
き物ですから、自分を厳
しく律して勉強時間を確
保するのは難しいもので
す。そこで「環境」作りを
工夫しましょう。最大の
敵は「スマートフォン」で
す。スマートフォンで勉強効率
を低下させる恐ろしい力
を備えています。勉強す
るときにはスマートフォンで
いるだけ」で勉強効率
を下げる

多くの人は「受験はま
だ先のこと」と感じてい
るのではないかでしょうか。
人間は元々意志の弱い生
き物ですから、自分を厳
しく律して勉強時間を確
保するのは難しいもので
す。そこで「環境」作りを
工夫しましょう。最大の
敵は「スマートフォン」で
す。スマートフォンで勉強効率
を低下させる恐ろしい力
を備えています。勉強す
るときにはスマートフォンで
いるだけ」で勉強効率
を下げる

厚木キャンパス

世田谷キャンパス

北海道オホーツクキャンパス

2021 NODAI OPEN CAMPUS

**8/7(土)・8/8(日)
10:00~16:00**

**7/31(土)・8/1(日)
10:00~16:00**

※コロナウイルス感染症対策のため、予約制・入替制での実施を検討しています。
詳細はホームページにて発表しますので確認してください。

東京農業大学ホームページは
コチラからご覧いただけます。

3キャンパス23学科で「農」の進化に挑み続ける

厚木キャンパス

農学部

世田谷キャンパス

●応用生物科学部

●生命科学部

●地域環境科学部

●国際食料情報学部

農学科、動物学科、生物資源開発学科、デザイン農学科

農芸化学科、醸造学科、食品安全健康学科、栄養科学科

バイオサイエンス学科、分子生命化学科、分子微生物学科

憧れの
職業を
追え！

インターネット業界 編

ウェブマーケティング

株式会社サイバーエージェント



「社長になりたい！」 20歳で抱いた夢を実現 手痛い失敗から立ち直り 再び挑む100億円事業

大学生のとき抱いた、「社長になりたい！」という夢を

サイバーエージェントに入社して3年後には実現させた岡田寿代さん。

しかし若き社長は経営に行き詰まり、挫折も経験。

得意の営業職に復帰して見事に復活した後は、

グローバル事業部の責任者を任された。成功も失敗も味わった

岡田さんに、これまでの歩みを振り返ってもらった。



関西大学2年生のとき、岡田寿代はやうりと入った書店で若くてきれいな女性起業家が出版した書籍を手にしていた。それからわずか5年後、2010年、岡田は夢を叶えた。大学卒業後に入社したサイバーエージェントでインターネット広告事業部の営業として抜群の成績を上げ、3年目にして子会社の社長に抜擢されたのだ。任されたのは、会員数が100万人を超える女性向けソーシャルコミュニティサービス「ペーペガール」を運営する会社だった。

社長という目標まで最短距離で駆け上がってきた岡田だったが、ここで躊躇した。原因は、ユザーのためにサービスを拡充したい既存のメンバーと、利益を上げることを重視する岡田の間で意見が食い違ったこと。就任して1ヶ月経った頃、会議室に呼び出されて、10人ほどの部下から直談判された。

岡田さんは、会社を辞めようと考えた。責任を取るということがない? と声をかけてきた。得意の営業なら、会社に貢献できる自信がある。奮い立った岡田は、

も社長になりたい！」と通告されてしまった。これが転機になった。岡田寿代はやうりと入った書店で若くてきれいな女性起業家が出版した書籍を手にして、そこから5年後、2010年、岡田は夢を叶えた。大学卒業後に入社したサイバーエージェントでインターネット広告事業部の営業として抜群の成績を上げ、3年目にして子会社の社長に抜擢されたのだ。任されたのは、会員数が100万人を超える女性向けソーシャルコミュニティサービス「ペーペガール」を運営する会社だった。

岡田は「難関大を目指す親は教育熱心で、幼稚園の頃から複数の塾に通っていた。小学校受験に失敗すると、さらに厳しく勉強を課され、塾の送迎のために、毎日のように親が学校まで迎えに来た。放課後に友達と遊びたかった岡田は、「学校のなかを逃げ回っていました(笑)」と言う。

本人というより両親の熱意が実り、中学受験に合格。大学までストレートに進学できる名門女子校、甲南女子中学に入学した。その解放感を楽しすぎたかもしない。少々ハメを外してもいい。中学2年生のときに一度、高校1年生のときにもう一度、自宅待機処分を受けてしまう。

「将来に向けて投資してから、意識が変わった。性起業家の書籍を手に取り、「社長」が目標になってしまった。就職活動で自指したの

親にとっても、文句なしの結果だった。岡田は「最短で社長になれる会社」。いくつかの企業を受けたなかで、子会社が多く、入社数年の若手が社長を務めるのも珍しくないサイバーエージェントに魅力を感じ、入社した。

「スタートダッシュ」の努力は惜しまなかった。卒業旅行のために貯めていた貯金を使って、関西のウイークリーマンションに入居。入社の半年前から引っこ越して、東京の内定者アルバイト始めた。

「スタートダッシュ」のなかで、後れを取りたくなかったんです」。狙うは、最も貢献度が

Personal Data



岡田 寿代 HISAYO OKADA

株式会社サイバーエージェント
インターネット広告事業本部 営業統括

1986

大阪府箕面市に生まれる。

2004

必死の受験勉強で関西大学商学部に入学。

2008

サイバーエージェント入社。新人賞を狙う。

2010

24歳でペーペガール代表取締役に抜擢。

2012

ペーペガール解散。苦渋の思いで営業復帰。

2014

営業で挽回し、グローバル事業部の代表に。

2017

売上100億円達成！執行役員に抜擢される。

2019

営業統括に就任。現職

「最短」を実現するため
社長を目指して
駆け回った日々
手痛い挫折の後に
挽回のチャンス

これがききたいQ&A

Q 休日は何をして過ごしていますか？

土日のどちらかは一人でゆっくり過ごす時間にしています。コロナ以前は、日曜日は友人とゴルフをしたり、バーベキューをしたりすることが多かったです。

Q 海外生活は楽しかったですか？

チームのメンバーが、自分の国の歴史や文化などいろいろ教えてくれるので、知らないことばかりでおもしろかったです。個人的にはたくさん旅行に行けたのも良い思い出です。金曜夜に出発して土日で楽しみました。



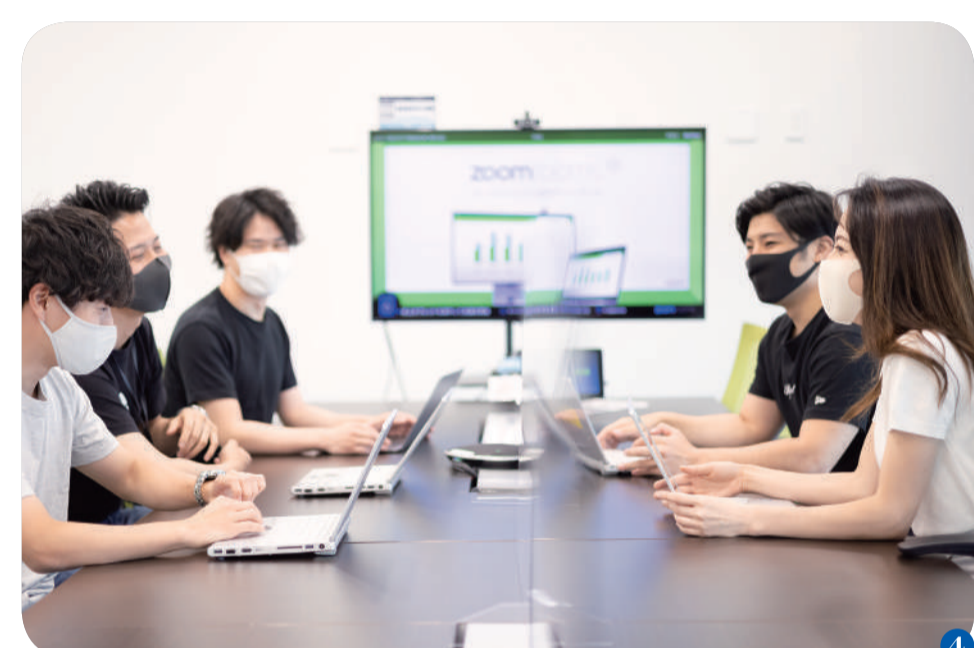
高い新入社員に贈られる新人賞。まずは営業成績のいい社員に同行させてもらい、クライアントとの会話を録音して話し方を真似るところから始めた。さらに、新人賞を取るためになにをすべきかを逆算し、時には上司に「お客様が足りないから譲ってほしい」と頭を下げる、営業に駆け回った。その甲斐あって、見事に新人賞を獲得。二年目には営業マネージャーに昇進し、迎えた三年目、満を持して「アペガール」を運営する子会社の社長に就任した。そこで経験した挫折。なぜうまくいかなかつたのだろうか？ 岡田はこう振り返る。

「熱い想いがあれば、なんとかできたかもしれません。就いた岡田は、英語が堪

せん。でも、自分で作ったサービスじゃなかったこともあって、こうした「Want」がなかった。私自身の本気度が薄かったんです」

2012年、元上司たちからの誘いを受けて、当時は特にスマートゲームを作ろう」という話になっていた時期で、社内で「海外企業から日本で広告を出したい、プロモーションしたい」という問い合わせが増えていました。彼らは文字の結論を重視するので、最初に結論を伝えるようにしました。彼らは文字の場で「日本で広告を出しませんか？」と営業しました。アメリカでサイバーエージェントは無名だったため相手にされないと多くあつたが、そこで挫けるわけにはいかない。イベントで思うようにアポイントが取れなかつたときは、あの手この手を使って相手のキーマンにアクセスした。

「当時は英語もほとんど話せませんでした。よくやれなって思いますね笑」でも興味を持ってくれたら、チャンス。短時間でいかに興味を持つてもらえるか研究を重ねて、普



①オフィスには20代～30代の若手が多く、会話の延長で打合せがはじまるような、上司や部下といった垣根がないフランクな雰囲気。②来客スペースの壁には、遊び心満点のアベくんによる自身のグッズ紹介。③打合せの冒頭は自ら場の雰囲気を和ませて社員が会話しやすい雰囲気づくりを心掛ける。④現在、社員の半分程度が在宅勤務を推奨されており、リモート打ち合せも頻繁に行っている。

岡田自身も驚く成果をけん引したのは、入社三年目で社長に就いたときには持ち合わせていなかった「Want」。そこには、リーダーとしての成長が掛け合わることで事業が拡大した。

「上司が私の強みを理解してセカンドチャンスをくれたので、メンバーにも同じようにあげたいと思っていました。いろいろなルーツのメンバーが集まっているので、チームの一体感の醸成や活性化を意識しながら、各国で『育てて任せる』ことを心掛けました」

Letter to myself in my highschool days

高校時代の自分へ
手紙を書いてもらいました

せっかく大学付属の高校に入ったのに、大学に上がれないことが決まりがっかりしているかもしれないけど、外の大学に出ることになり、人生の選択の幅も広がったし、新しいことにチャレンジし、自分らしく、イキイキと毎日を過ごせていてこれはあの挫折があったからこそ変わることができた人生だと思っています。

人生、ピンチのときこそチャンス！

できる方法を考えつくし、チャレンジすることで自分が思っていた以上の結果になることもあるので諦めないで、頑張って！

岡田寿代

この業績が高く評価され、

その後の2017年にはグローバル事業部の売り上

げが100億円に達した。

その年、岡田は若干31歳にしてサイバーエージェン

トの執行役員に就任した。

「海外事業はゼロから自

分で担当していたので、

絶対に成功してみせる」と

いう気持ちが強かつたで

すね。でも、こんなに短期間で100億円に到達す

りたいと願った20歳から

15年。今は別の夢を抱い

て走る。一人ではなく、

チームで。

「今はいかにチームをレ

ベルアップさせて成果を

出すかに集中しています。

いつかもう一度、100

億円を超える事業をゼロ

から生み出したいですね。

それがすごくおもしろ

かったから」

全国トップレベルの教育力と高い就職率、資格取得率を誇る総合大学です

おもな国家試験および資格試験結果、就職実績(2020年度)

- ◆薬剤師 87.7% (合格者 57名 / 受験者 65名) ◆管理栄養士 98.8% (合格者 79名 / 受験者 80名)
 - ◆看護師 100% (合格者 108名 / 受験者 108名) ◆理学療法士 97.2% (合格者 35名 / 受験者 36名)
 - ◆社会福祉士 87.8% (合格者 36名 / 受験者 41名) ◆診療情報管理士認定試験 100% ほか
- ◎2021年度採用 公立教員採用試験結果【現役合格者 23名 / 志願者 31名】 合格率 74.2%

就職者数 466名 (就職希望者 468名) 就職率 99.6%

○オープンキャンパス開催!

「来場型」と「オンライン型」を組み合わせた「ハイブリッド型」オープンキャンパスを開催します。

開催日: 7月 17日(土)、18日(日)、8月 21日(土)、22日(日)

※申込者限定となりますので、必ず大学HPの特設サイトからお申込みください。

多様な理系の学びがここにはあります。

農学部 生物生産学科 薬学部 薬学科
人間発達学部 子ども教育学科
健康福祉学部 医療情報学科 社会福祉学科 健康栄養学科
保健医療学部 看護学科 理学療法学科



Takasaki University of Health and Welfare

IHW 高崎健康福祉大学

〒370-0033 群馬県高崎市中大類町37-1

TEL.027-352-1290

<https://www.takasaki-u.ac.jp/>



化学 一問一答 完全版

新刊

橋爪 健作 [著]
B6判 / 440頁 /
定価1,210円(税込)
ISBN:978-4-89085-864-4

改訂の
ポイント

- 最新の入試傾向に合わせて掲載問題を刷新!
- 全面リニューアルで解説がさらに充実!
- 用語だけでなく、新たに問題全体の出題頻度を明示!



中身をちょっとだけ紹介します!

共通テストから二次・私大対策までこの一冊ですべてを網羅!!

共通テストに対応& 最新の入試問題に刷新

最新の入試傾向に合わせて重要用語を増補し、掲載問題を大幅に入れ替えました。各問題の頻出度や解説も刷新、共通テスト・国公立大・私立大すべての入試に対応しています。

問題・解答の出題頻度 ★印で明示!

各問題の解答すべてに重要度・頻出度を表す★マークを3段階で表示（最頻出★★★、頻出★、応用★）。基礎を重視して学習したい場合は★3つの問題を優先的に解くなど、学習レベルや目標に応じて多様な使い方が可能です。さらに新たに問題全体の頻出度も付加しました（5段階）。

[第1部] 理論化学①物質の状態 - 01 溶液の性質

□ 6. 塩化銀の [1★★] 水溶液に塩化ナトリウムを加えると [2★★] の濃度が高くなるため、[2★★] の濃度が減少する方向に平衡が移動し、塩化銀の固体が析出する。この現象を [3★★] という。（大阪市立大）
(解説) $\text{AgCl} \rightleftharpoons \text{Ag}^+ + \text{Cl}^-$ とあるが、 NaCl を加えると $[\text{Cl}^-]$ が大きくなり、(+)の平衡が左へ移動し、 AgCl が析出する。

□ 6. 溶媒 100g に溶かすことのできる溶質の質量 [g] を [1★★] とよび、この値は 温度と共に変化し、この [1★★] と温度との関係を示す曲線を [2★★] といふ。（慶應義塾大）
(解説) 溶質の質量を S とすると、 $S = kT$ となる。ここで k は定数である。この式を $S = kT$ とすると、 S は T の直線関係にある。

□ 6. 試験管 (1), (2) に、水 5.0g を正確にはくつた後それを入れた。次に、硝酸カリウムの結晶を、(1)には 1.6g、(2)には 3.2g、(3)には 5.5g それぞれ加えた。試験管を温め、硝酸カリウムを完全に溶解させた後、試験管を冷却し、結晶が析出しはじめめる温度を測定した。その結果、(1), (2), (3) の試験管では、それぞれ 20°C, 40°C, 60°C で析出がはじまった。この結果から、硝酸カリウムの溶解度は、試験管 (1) の条件では [1★★] (g/水 100g)、(2) の条件では [2★★] (g/水 100g)、(3) の条件では [3★★] (g/水 100g) であることがわかった。（立命館大）
(解説) 溶質の質量を S とすると、 $S = kT$ となる。ここで k は定数である。この式を $S = kT$ とすると、 S は T の直線関係にある。

16

計算問題の考え方
【ポイント1】飽和溶液をみつけて、それぞれの 温度において次のいずれかの式を立てるとよい。溶解度を S g/溶媒 100g とすると、飽和溶液では次の式が成立立つ。
$$\frac{\text{溶質の質量}(g)}{\text{溶媒の質量}(g)} = \frac{S}{100} \cdots (A)$$

$$\frac{\text{溶質の質量}(g)}{\text{飽和溶液の質量}(g)} = \frac{S}{100 + S} \cdots (B)$$

【ポイント2】うわずみ液（うわずみの溶液）に注目する。
うわずみ液とは、溶質が溶けきれないって、ビーカーの底に析出したときの液体のみの部分をいう。
うわずみ液は、これ以上は溶質が溶けない（つまり、限界まで溶けている）ので、飽和溶液になる。

【ポイント3】水和水をもつ物質は、無水物と水に分ける。
例えば、水和水をもつ物質には、 $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ がある。 $\text{CuSO}_4 = 160$, $\text{H}_2\text{O} = 18$ なので、 $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O} = 250$ で、 $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ が X g あつたとすると、次のように無水物 CuSO_4 と水 H_2O に分けることができる。

$$\begin{aligned} \text{CuSO}_4 : X_{\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}} \times \frac{160}{250} &= \frac{160X_{\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}}}{250} \\ \text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O} &= \frac{160}{250} X_{\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{H}_2\text{O} : X_{\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}} \times \frac{(5 \times 18)}{250} &= \frac{(5 \times 18)X_{\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}}}{250} \\ &= \frac{90}{250} X_{\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}} \end{aligned}$$

1

1



東進ブックス

こちらのQRコードからチェック! >

化学的思考力が身につく!

「考え方」で思考方法を紹介。しっかり読んで理解することで化学的思考力が身につき、化学知識を応用してさまざまな問題に対応できるようになります。



詳しい解説だから
徹底的に理解できる!

計算問題の「解き方」には単位を併記し、わかりやすさを追求しました。

17

東進の自宅専門コース! 今春、東大をはじめ最高実績を更新!

東京都立大学 経済経営学部 現役合格

清水 昇くん
(愛媛県 私立 愛光高校卒)

■主な受講講座
受験数学Ⅰ・AⅡ・B
受験数学Ⅲ
ハイレベル物理 電磁気学 他



【清水くんの合格体験記より抜粋】

在宅受講コースでは苦手を克服するために、数学、国語、化学、物理を受講していました。理系科目には、苦手意識を強く持っていたのですが、事項によって少しずつ点数が取れるようになりました。大吉巧馬先生の授業は、説明がとてもわかりやすかったです。「高速マスター基礎力養成講座」は、基礎固めに役立ちました。東進の授業は自宅で幅広く学ぶことができたので、受講して良かったと思います。

在宅受講コースは
こんな高校生が受講しています!

- 遅れている科目を一気に高速学習して追いつきたい!
- 苦手科目や得意科目を集中して受講したい!
- 過去問演習や添削指導で志望校対策を徹底したい!
- 部活や課外活動と両立して現役で難関大を目指したい!

東進を自宅で受講する在宅受講コースの流れ

- 現状や志望校を入学前に担当と相談して講座決定
- PCやタブレットで受講開始!!
- 受講後にノートで復習や繰り返し受講も可能
- オンライン確認テストを受験し合格!

生徒1人に2名づく担任

定期的な東進模試の受験

「高速マスター基礎力養成講座」で毎日鍛える

フリーダイヤルで365日質問可能

東進ハイスクール 在宅受講
コース

0120-531-104

年中無休 10:00~21:00 自宅で東進



近くに東進の校舎が無い高校生が対象です。
2021年度生 入学受付中!
www.toshin-zaitaku.com

TOSHIN INFORMATION

TEST SCHEDULE

7/18(日) 第2回 7月 早慶上理・難関国公立大模試

早慶上理・難関国公立入試で求められる論理力・思考力を養成

対象 受験生 レベル 難関

特長 1 年5回、合格可能性を明らかにする連続模試

特長 2 早慶上理・難関国公立大入試に必要な記述力を養う出題形式・レベル

特長 3 試験実施から最短中9日で成績表をスピード返却

次回 9/19(日) 第3回 9月 早慶上理・難関国公立大模試

7/18(日) 第2回 7月 全国有名国公私大模試

有名国公立・私立大入試で求められる記述力・判断力を養成

対象 受験生 レベル 標準

特長 1 年5回、合格可能性を明らかにする連続模試

特長 2 有名国公立・私立大入試に必要な得点力を養う出題形式・レベル

特長 3 試験実施から最短中9日で成績表をスピード返却

次回 9/19(日) 第3回 9月 全国有名国公私大模試

模試の受験会場や申し込み方法、教科・科目・試験時間・配点、時間割等については東進のウェブサイト(www.toshin.com)かお近くの校舎でご確認ください。QRコードを読み取れば、すぐに確認できます。

お申し込みはこちら!



お申し込みはこちら!

君だけの
夢と志を見つける夏。

大学学部研究会

■受講期間 8/16(月)～8/31(火)

■対象 東進生(高2生・高1生・高0生*)
※高校レベルの学力を持つ意欲ある中学生

・夏期特別招待講習受講生

■参加費 最大3講座 無料で受講できます。

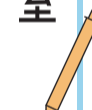
申込・受講方法は、所属する校舎でご確認ください。

オンライン開催決定!

24名の日本を代表する教授陣が集結!

この夏、最先端の学問に触れて
君だけの夢を見つけよう!

編集室



今回、P13の紙面を制作するにあたり、大吉巧馬先生の数学の講座を受講しました。数学は高校1年までしか勉強しておらず、数学が大の苦手教科だった私でも、大吉先生の説明で久しぶりに「数学がわかる」という気持ちを味わいました。この感動を一人でも多くの高校生に体験してもらいたいです!

編集担当・栗田

夏も換気が当たり前になりましたが、風通しの良い部屋で学習すれば集中力が高まるかもしれません。この「風」という漢字、大きな鳥の姿をした神様が羽ばたく様子を表す「鳳」の字が元となっています。時代が流れ、風を起こす神様が鳥ではなく虫(竜の意味)に変化し、今の「風」になったと言われています。風を味方につけ、竜のごとく駆け上がりましょう。

編集担当・室賀

STAFF

写真:原田圭介、藤井亜樹 取材・文:朝日拓郎、川内イオ、竹林篤実、森旭彦 校正:藤田久美子

右のハガキでこんなことができます!

- 東進への資料請求
 - 大学への資料請求
 - 講師への質問
- 東進タイムズの感想

ハガキに記載された個人情報は、資料請求への対応、個人を特定しない形での調査統計および進学に関する情報提供など、東進からのお知らせ、イベントや進路情報などの案内送付のために利用させていただきます。大学資料をお申し込みの場合は、大学から直接資料を送付する目的で、ご記入いただいた個人情報(氏名・住所・電話番号・性別、在籍または出身高校名・学年)を各大学へ提供します。

スマホでも
大学の資料が
請求できます!

資料請求サイトへ



上のQRコードを読み取って、資料請求サイトにアクセスしてください。

必要項目を入力

お名前や住所、資料送付希望の大学を8校まで選んで入力してください。

入力内容を確認して
資料を請求

5分程度で手続きは完了します。ご希望の大学の資料を、大学から直接お送りします。

郵便はがき
料金受取人払郵便
武藏野支店承認
1149
差出有効期間 令和3年10月 31日まで (切手不要)
郵便番号 180-8715
東京都武蔵野市吉祥寺南町1-29-2
株式会社ナガセ広報部
『TOSHIN TIMES』編集部
2021年7月号 資料請求係 行

資料請求・申込ハガキ			
このハガキで大学や東進の資料請求・各種申込をすることができます。			
フリガナ	属性		
氏名	本人・父・母・その他()		
住所	〒 都道府県		
連絡先	()		
E-Mail			
在籍または 出身高校	立 高校 所属 中()・高1・高2・高3・高卒 クラブ		
生年月日	年 月 日 性別 男・女		
東進 通学校舎について	通っている(校) · 通っていない		
第一志望校	大学 学部		
志望校が決定していない場合は、希望の学部を記入してください。			

◆該当するものに□印をつけてください。
1. □東進への資料請求 東進の入学案内などを無料でお送りします。

2. □大学への資料請求 (願書ではありませんのでご注意ください)
ご希望の大学の資料を、大学から直接お送りします。大学名の左側の□の中に□印をつけてください。(8校まで)

▼北海道・東北	津田塾大学	▼中部
酪農学園大学	帝京平成大学	金沢工業大学
岩手医科大学	東京海洋大学	静岡福祉大学
▼関東・甲信越	東京家政大学	中京大学
青山学院大学(〒300円)	東京工科大学	南山大学(〒200円)
大妻女子大学	東京女子大学	名城大学
大妻女子大学短期大学部	東京都市大学	大谷大学
学習院大学	東京農業大学	関西学院大学
神奈川大学	東京薬科大学	関西大学
北里大学	東京理科大学(〒200円)	京都先端科学大学
慶應義塾大学(〒200円)	東邦大学	近畿大学
工学院大学	獨協大学	神戸薬科大学
芝浦工業大学	新潟医療福祉大学	同志社大学
順天堂大学 国際教養学部	日本大学経済学部	同志社女子大学
城西大学	日本女子大学	佛教大学
成城大学	フェリス女学院大学	大和大学
聖心女子大学	法政大学(〒200円)	立命館大学
清泉女子大学	武蔵大学	龍谷大学
大東文化大学	武蔵野美術大学	明海大学
高崎健康福祉大学	高崎健康福祉大学	▼中国・四国
拓殖大学	明治大学(〒200円)	川崎医療福祉大学
玉川大学	白百合女子大学	▼九州
多摩美術大学	立教大学(〒200円)	九州産業大学
中央大学	早稲田大学(〒200円)	立命館アジア太平洋大学

※1 メールでも資料請求ができます 対象 times@toshin.com

メールタイトルに「大学資料請求」、本文に①資料を請求したい大学名(最大8校)②氏名③郵便番号④住所⑤電話番号⑥高校名⑦東進生の場合は通学校舎を記載

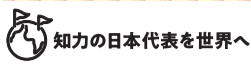
※2 大学名の後に金額記載のない場合、資料は無料で請求できます。なお、金額記載のある場合は、資料到着後に大学から案内がありますのでそれに従ってください。

※3 女子大学への資料請求は女性の方に限定させていただきます。

※4 同一大学へ複数資料請求した場合は1件のみ有効です。

※5 大学からの送付には、お時間をいただく場合があります。

3. 東進の講師陣へ勉強についての質問、東進タイムズの感想などがありましたら、ご記入ください。



東進 海外大学留学支援制度

1人あたり総額最大38万ドル(約4,100万円、4年間累計)の返済不要の給付金を授与。卒業後は各分野において、日本代表として世界を舞台に大活躍する人財となることを願っています。詳しくはウェブサイトで紹介しています。

【1人あたり総額】

38万ドル(約4,100万円)

各学年毎年最大**10名**留学を支援!

給付金は**返済不要**

選抜方法 「全国統一高校生テスト」決勝大会の成績と人物評価面接により支援対象者を選抜。各学年毎年最大10名。

支援内容(支援对象大学)

ハーバード大学、プリンストン大学、イェール大学、スタンフォード大学、マサチューセッツ工科大学、カリフォルニア工科大学への進学者に対し、1人あたり総額38万ドル(年間9.5万ドル4年間、約4,100万円)を給付。ケンブリッジ大学、オックスフォード大学への進学者に対し、1人あたり総額26万ポンド(年間6.5万ポンド4年間、約4,000万円)を給付。

「**海外志向の世**」では、海外志向の世

輝く未来の東進生

地図に残る 都市開発をしたい 新興国のインフラを整えて 住みやすい国づくりに貢献を

日本の未来を担い、世界にはばたくリーダーの育成を支援するため、東進が実施しているのが「海外大学留学支援制度」だ。留学支援対象の大学はまさに「知の最高峰」。今回、同制度を活用して米・スタンフォード大学への進学を間近に控えた八木 新之助くんに話を聞いた。

幼稚園時代をアメリカで過ごした僕の遊び場は、なんどスタンフォード大学構内。ときには学生が遊び相手ということもあります。そんな経験が「大学」といえばスタンフォード大学構内。ときには学生が遊び相手といふこともありました。そんな経験が「大学」という意識になりました。その後、高2から高2からは、アメリカの大学入試で求められる頭試験対策としても必要な課題に対する取り組み始め、さまざまな経験をして優勝を勝ち取り、突然死という課題に対してチームで解決策を発表して、「inochi学生プロジェクト」では心

を積みました。「inochi学生プロジェクト」では心

を積みました。「inochi学生プロジェクト」では心

を積みました。「inochi学生プロジェクト」では心

2021年9月
スタンフォード大学
に進学決定!
八木 新之助くん

兵庫県 私立
甲陽学院高校 卒

＼八木くんおススメ！/
ネットのマップで世界旅行



地図にハマった理由

幼稚園の時に両親からアメリカ50州とその州都だけが載っている地図をもらい、夢中になって架空の高速道路などを書き込んでいました。この経験が地図好きになった理由だと思います。

ネット世界旅行の魅力

人生の間に世界をくまなく訪れるることは難しいでしょう。ところがインターネットがあれば、瞬時に行きたいところに行き、鮮明でリアルな情報を知ることができる。そこに非常に魅力を感じます。

八木くんの好きな場所は？

簡単には行くことができない僻地好きです(笑)。特にロシアがお気に入りです。



▼ノリリスク(ロシア連邦)

人口が10万人を超える世界最北の都市。政府から許可が出ないと街に入れない。永久凍土が広がる極寒の閉鎖都市という環境にあって、それだけの人が暮らしていることが興味深い。



▲イキトス(ペルー共和国)

陸路で行けない世界最大の街。不便極まりない僻地でありながら、アマゾン川上流という立地を生かし、ゴム産業の勃興を皮切りに海運業が繁栄したという人々のたくましさに惹かれます。

Photo by Getty Images

幼稚園時代

3歳から5歳までをアメリカ・カリフォルニア州で過ごす。地図に興味を持ち始めたのもこの頃。小学1年で日本に帰国。

中学生時代

中学受験に合格し、甲陽学院中学校に入学。テニス部の活動に明け暮れる。

高校時代

テニス部とESS部を掛け持ち。高2からは課外活動を始め、2018年の「ワールドスカラーズカップ」チャンピオンシップ(イエール大学)で金メダルを獲得。翌2019年の「inochi学生プロジェクト」で優勝。2020年12月スタンフォード大学合格。

現在

今年9月からのスタンフォード大学生活に向けて準備中。

History

幼稚園時代
世界中の都市を調査して地図に残る仕事を

スタンフォード大学が海外進学の後押しに
界中の高校生との交流を通じて海外大学進学という目標をより強く持つことができました。

History

バードなど名門大学に通うネイティブの学生と過ごした5日間は、海外進学への気持ちの強さを再認識する機会でした。

＊2021年は「イングリッシュワークショップ オンライン」として実施予定です。

幅広い職種に対応可能な日本大学法学部の5学科



7.4(日) | 10.3(日) | 11.3(水・祝)

Web オープンキャンパスは常時開催中！

- 法律学科
- 政治経済学科
- 新聞学科
- 経営法学科
- 公共政策学科

法学部
入学センター
☎03-5275-8503

日本大学薬学部 OPEN CAMPUS 2021(来場型)

詳細および事前予約は
コチラから



★7月18日(日)午前 (事前予約制)
★8月22日(日)午前・午後(事前予約制)

〈イベント内容〉

- 学部紹介と入学者選抜の説明
- ミニ講義
- 施設公開
- キャンパスツアー
- 体験実習
- 学部紹介コーナー
- 個別進学相談



【参加者特典】

『カリスマ英語講師による共通テスト対策はこうだ!!』

講師：安河内哲也先生 (協力：東進ハイスクール)



◎諸事情により、中止、延期及び内容を変更する場合がありますので、あらかじめ御了承下さい。
〒274-8555 千葉県船橋市習志野台 7-7-1 TEL 047-465-2111 (代表)
【交通アクセス】東京メトロ東西線直通乗り入れ東葉高速鉄道「船橋日大前駅」西口から徒歩 7 分

志望校合格を目指す生徒とそのご父母のための大学進学情報紙

TOSHIN TIMES

7/1

トシンタイムズ
2021年7月1日号
毎月1日発行

今号では、夏にぐんと成績をアップするための過ごし方を中心紹介してきた。まだまだ新型コロナウイルスの影響は続き、少し先の未来も不透明だ。だからこそ、今できることに最大限取り組み、力をつけておこう。

高2生・高1生必見の難関大に現役合格した先輩たちのアンケートから、夏にどのくらい学習していたのかを明らかにした。大学受験までの時間は平等に与えられている。その時間をどう使うかで大きく将来を変えられるはずだ。

高2生・高1生必見!!

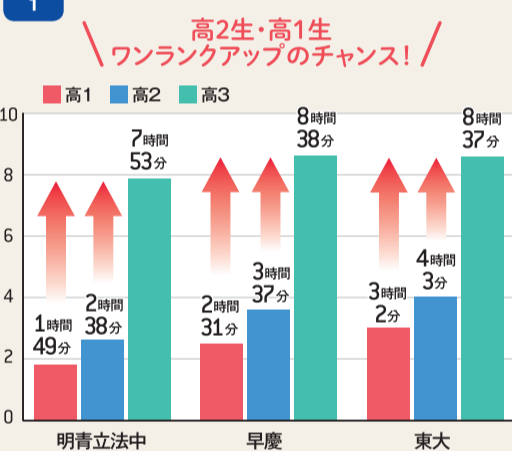
学時間の差は

この夏 大逆転のチャンス!

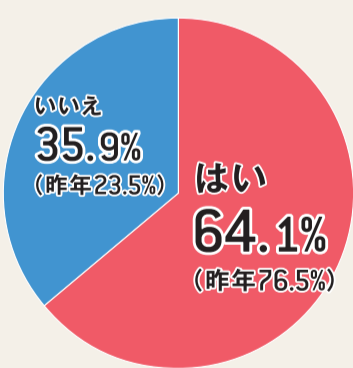
のチャンス

資料

1 合格大学別 夏休み1日あたりの学習時間



資料

2 難関大現役合格者
オープンキャンパスに
参加しましたか?
(オンライン実施含む)

大学入試までの時間はみな平等だ。昨年の難関大現役合格者の夏の学習量に関するデータを参考に、今できることを考えていこう。

資料1は各大学グループに現役合格した先輩たちの、学年別の夏休み学習時間を調査した結果である。すると、高3の夏には東大現役合格者で8時間37分、早慶現役合格者では8時間38分とほとんど差が見られなかつた。受験学年になれば、夏休みに10時間以上勉強する日があるのは当たり前。高3のこの時期に逆転するためには相当の努力が必要である。しかし、高

2・高1の学習時間は目指す大学によって約30分~1時間の差。1日あたりでこの差は非常に大きい。

高2、高1の夏にまとまつた時間を学習に有効活用すれば、大逆転するチャンスとなり得るだろう。

いかに時間を生み出すかという観点で取り組めば、高2の夏に通常より多くの時間をかけて学習

に取り組むことは十分可能なはずだ。勉強する時間と部活動に専念する時

間、または余暇にと、オフのメリハリをつけて、充実した夏にしてほしい。

高2生・高1生の夏の学習時間 有効活用で逆転のチャンス!

コロナ禍でも 情報収集は積極的に

チャンネル「東進TV」で

も、大学情報を日々更新・

発信している。大学受験

は全国区。オンラインは、

より希望の大学を見つけるツールになるはずだ。

たって、大学の雰囲気を

知るオープンキャンパス

は貴重な機会だ。昨年は、

残念ながら中止となる大

学があった一方、オンライン

イン開催など新たな可能

性も広がった。

今年の難関大現役合格者にオンラインを含めてオープンキャンパスに参加したことがあるか聞いたところ、64・1%が参加了との回答があった。

大学での学びや生活をイメージできるオープンキャンパスは参加する価値があるだろう。

今年も各大学はオンライン開催を含めて工夫を凝らしたオープンキャンパスが実施される予定だ。東進公式YouTube

志望校を決めるにあたって、大学の雰囲気を知るオープンキャンパスは貴重な機会だ。昨年は、残念ながら中止となる大学があった一方、オンライン開催など新たな可能性も広がった。

今年の難関大現役合格者はオンラインを含めてオープンキャンパスに参加したことがあるか聞いたところ、64・1%が参加了との回答があった。

大学での学びや生活をイメージできるオープンキャンパスは参加する価値があるだろう。

今年も各大学はオンライン開催を含めて工夫を凝らしたオープンキャン

パスが実施される予定だ。東進公式YouTube

ハッキリ言って合格実績が自慢です!! 大学受験なら、

東進ハイスクール

0120-104-555

東進衛星予備校

0120-104-531



185大学の過去問も閲覧可!!
東進ドットコムはケータイ・スマートフォンからもアクセスできます!

**TOSHIN
TIMES**
発行 東進本部
発行人 永瀬昭幸

本部
〒180-0003 東京都武蔵野市
吉祥寺南町1-29-2

編集
株式会社ナガセ広報部
栗田 恒子
海老根 幸佑
室賀 政幸

デザイン: デザイン事務所
DTP: ヨコハマクリエイティブセンター
印刷: 凸版印刷
TEL: 0422-44-9001
¥150-tax included
禁・無断転載

次号の TOSHIN TIMES は
8月1日(日)発行予定です。